

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138299
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 15
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1112,4906
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**  **kein gesetzl. Schutz**  **kein gesetzlich geschütztes Biotop**  **Schutz nur teilweise**  **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

## Bestandsbeschreibung

Kleines Stadtgehölz an einem sehr steilen Abschnitt des Elbhanges an der St.Pauli Hafenstraße.  
 Der Boden ist mit Bodendecker (Zwergmispel) gärtnerisch bepflanzt worden.  
 Lockere Baumschicht aus älteren Robinien (3 Stück) und einer Gem.Esche; dann kommen noch jüngeren Rot-Eichen, Kirsche und angepflanzten Feld-Ahorn (noch mit Pflanz-Pflöcken gehalten) vor.  
 Viel Müll.  
 Mit Gehpfad im oberen Bereich.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Bernhard-Nocht-Straße und St.Pauli Hafenstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	dichte Bebauung im Westen, Straße im Süden, Gewerbe im Norden		
<b>Rechtswert (X)</b>	563826	<b>Hochwert (Y)</b>	5933516
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	St. Pauli (112)	<b>Gemarkung</b>	St. Pauli Süd (121)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138299
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 15
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1112,4906
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138299	21944	6232	11	18.07.2002	K	6234	15
138299	21945	6232	11	23.06.2010	K	6234	15

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75256	0	6232_11_260919_1.JPG	
75257	0	6232_11_260919_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

23.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138299	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b>	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	26.09.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1112,4906	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

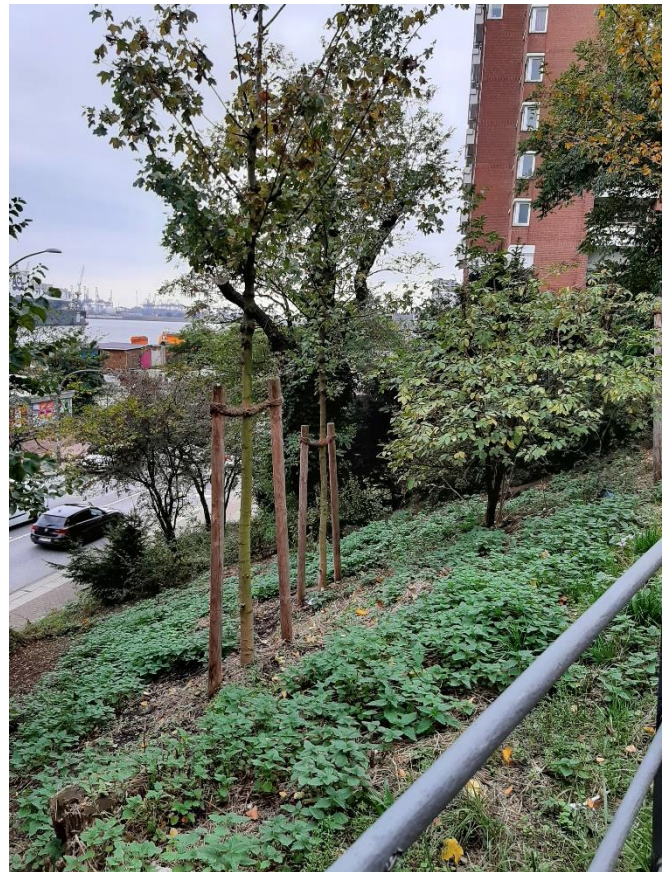
## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung durch menschlichen Kot und Urin
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	viele Kanninchen-Löcher
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Foto

**Fotodatei** 6232\_11\_260919\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 6232\_11\_260919\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	138299
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b> 6234
		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b> 15
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	26.09.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1112,4906
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	HGM
- Zusatz		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	(§ 14 (2) 2.3)
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	55 %
Strauchschicht	55 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßigfrisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		B2													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w									X						
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	h										X					

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	138299	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6232</b>	6234
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altona-Süd	
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>11</b>	15
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	26.09.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1112,4906	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		B2														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1														
Rosaceae spec.	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
													<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>1</b>	
													<b>Anzahl Arten</b>				<b>16</b>	

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland